







TRANSPORT

## PLAN STUDIÓW

Studia  
niestacjonarne II  
stopnia zaoczne

Zatwierdzony decyzją Rady Wydziału dnia 25.03.2004 r.

Nazwa przedmiotu	Suma godz.	Liczba godzin w tygodniu																											
		sem.I				sem.II				sem.III				sem.IV				sem.				sem.				sem.			
		w	ć	l	p	w	ć	l	p	w	ć	l	p	w	ć	l	p	w	ć	l	p	w	ć	l	p	w	ć	l	p
Matematyka stosowana	60	2																											
Informatyka	45	2		1																									
Komput. wspomag.projektow.	30					1		1																					
Podst.eksploatacji technicznej	30	2																											
Tworzywa konstrukcyjne	45	2		1																									
Mechanika stosowana	30	2																											
Organizacja kolejowych procesów	30									2																			
Logistyka w transporcie kolejowym	30					2																							
Systemy telekomunikacji w transporcie	45					1					2																		
Teoria sterowania	45					2		1																					
Technika cyfrowa	60					2		2																					
Energoelektronika	30									2																			
Sterowniki przemysłowe	45									1						2													
Systemy sterowania ruchem kolejowym	60					2					2																		
Nowoczesne systemy prowadzenia pociągów	60									2						2													
Bezpieczeństwo i diagnostyka systemów transportu	30														2														
Prawo i ubezpiecz. transportowe	30									2																			
Telematyka systemów transportu	30														2														
Praca przejściowa	30													2															
Seminarium dyplomowe	30															2													
	795	10	2	2	0	10	1	3	0	9	0	4	2	4	2	4	0												
		14				14				15				10				0				0				0			
		2				2				2				1															

Uwagi: Specjalność: Sterowanie i organizacja ruchu kolejowego

- Przedmiot zakończony egzaminem